1/1 ページ Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-009936

(43)Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.Cl.

1/73 7/38 HO4M 1/00

(21)Application number: 2000-187402

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

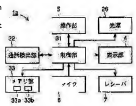
22.06.2000

(72)Inventor: NAGATOSHI HIROSHI

#### (54) PORTABLE TELEPHONE SET

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a portable telephone set having low power consumption. SOLUTION: This portable telephone set 1a is provided with a displaying part 4 for displaying an image, a speech communication detecting part 32 for detecting the start and end of speech communication, and a controlling part 31 which is connected to the displaying part 4 and the detecting part 32 and controls the display and nondisplay of the image so that the image displayed on the part 4 disappears when the part 32 detects the start of the speech communication and the image on the part 4 is displayed when the part 32 detects the end of the speech communication.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.11.2003

Date of sending the examiner's decision of

30 05 2006

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-9936

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(P2002-9936A)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		<del>7-7</del> 3	(参考)
H04M	1/73	H 0 4 M	1/73	5	K 0 2 7
H04Q	7/38		1/00	R 5	K067
HO4M	1/00	H04B	7/26	1097	

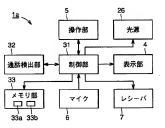
## 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 頁)

(21) 出願番号	特顧2000-187402(P2000-187402)	(71)出顧人 000006013 三菱電機株式会社
(22) 出願日	平成12年6月22日(2000.6.22)	工事機構大式を任 東京第千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 (72)発明者 永利 裕志 東京第千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三 業権機大会社内 (74)代理人 100064746 弁理士 深見 久郎 (外 4 名) Fケーム(参考) 50027 AA11 BB17 FP04 FP22 MA17 50067 AA34 AA43 BB04 DD23 DD28 FF23 FP24 FP31

## (54) 【発明の名称】 携帯電話機

## (57) 【要約】

【課題】 消費電力の少ない携帯電話機を提供する。 【解決手段】 携帯電話機1 a は、画像を表示する表示 部4 と、通話の開始および稀Tを検出する調益検出部3 2 と、表示部4および通話検出部3 2 に接続され、通話 検出部3 2 が通話の開始を使用するのに応じて表示部4 に表示された画像が消され、通話検出部3 2 が通話の終 了を検出するのに応じて表示部4 に画像が表示されるよ うに画像の表示および非表示を制御する制御部3 1 とを 備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を表示する表示部と、

通話の開始および終了を検出する通話検出部と、

前記表示部および前記通話検出部に接続され、前記通話 検出部が通話の開始を検出するのに応じて前記表示部に 表示された画像が消され、前記通話検出部が通話の終了 を検出するのに応じて前記表示部に画像が表示されるよ うに画像の表示および非表示を制御する制御部とを備え た、携帯電話機。

1

【請求項2】 情報を入力する操作部と、

前記制御部に接続され、前記操作部が操作されたことを 給出する操作輸出部とをさらに備え、

通話中に前記操作部が操作されたことを前記操作検出部 が輸出するのに応じて前記表示部に画像が表示されるよ うに前記制御部が画像の表示を制御する、請求項1に記 載の携帯電話機。

【請求項3】 前記通話検出部が通話の開始を検出する のに応じて前記制御部が前記表示部に信号を送ることに より、前記表示部に表示されている画像が消され、 前記通話検出部が通話の終了を検出するのに応じて前記 20 制御部が前記表示部に信号を送ることにより、前記表示

部に画像が表示される、請求項1に記載の携帯電話機。 【請求項4】 前記通話検出部が通話の開始を検出する のに応じて前記制御部が前記表示部に信号を送ることに より、前記表示部に表示されている画像が消され、 前記诵話検出部が通話の終了を検出するのに応じて前記

制御部が前記表示部に信号を送ることにより、表示部に 画像が表示され、 前記操作検出部が、通話中に前記操作部が操作がされた

ことを検出するのに応じて前記制御部が前記表示部に信 30 号を送ることにより、表示部に画像が表示される、請求 項2に記載の機帯電話機。

【請求項5】 前記表示部に光を照射する光源をさらに 備え、前記表示部に表示された画像が消されることに応 じて前記光源を消灯させるように前記制御部が前記光源 を制御する、請求項1から4のいずれか1項に記載の携 帯電話機。

【請求項6】 前記表示部は、電力を供給されて画像を 表示する反射型液晶ディスプレイである、請求項1から 4のいずれか1項に記載の携帯電話機。

【請求項7】 前記表示部は、電力を供給されて画像を 表示する有機エレクトロルミネッセンスディスプレイで ある、請求項1から4のいずれか1項に記載の携帯電話 機。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、携帯電話機に関 し、特に、表示部を有する携帯電話機に関するものであ

【従来の技術】近年、携帯電話機が急速に普及してい る。この携帯電話機の構造について図面を参照して説明 する。 【0003】図13は、従来の携帯電話機の平面図であ

る。図13を参照して、従来の携帯電話機1fは、外装 ケース2を有する。外装ケース2には、使用者の音声を 入力するためのマイク6と、相手側の音声を使用者に伝 えるためのレシーバ7と、重波の送受信を行なうアンテ ナ9と、情報の入力を行う操作キーにより構成される操 10 作部5とが取付けられている。また、外装ケース2の内 部には、文字情報などを表示する液晶ディスプレイによ り構成される表示部4が設けられ、携帯電話機1fの裏 面には、電力を供給するための電池が設けられている。 【0004】アンテナ9は、外装ケース2の先端部に取 付けられている。アンテナ9の大部分は外装ケース2内 に収納されており、携帯電話機1fを使用する際に、外 装ケース2から突出するように延ばされる。表示部4 は、外装ケース2の中央部に配置される。表示部4は、 いわゆる透過型液晶ディスプレイであり、携帯電話機1 f が受信したデータおよび携帯電話機1 f が送信するデ ータなどを文字表示する。

【0005】操作部5は、携帯電話機1f内に設けられ た本体回路へ情報を入力するための部材であり、人が操 作部5を手で押圧することにより情報を入力することが できる。携帯電話機1 fの上部にレシーバ7が取付けら れ、下部にマイク6が取付けられる。

【0006】図14は、従来の携帯電話機の通話状態を 説明するための図である。図14を参照して、携帯電話 機1 f を使用して通話する場合には、通常、レシーバが 使用者10の耳元に、マイクが使用者の口元に近くなる ような位置に携帯電話機1 f が位置決めされる。このと き、図13で示した液晶ディスプレイは顔の側面に位置 するので、通常、使用者は通話中に液晶ディスプレイを 目視することができなく、液晶ディスプレイに表示され る文字情報を見て情報を入力する操作を行うこともな い。しかしながら、通話中でも、液晶ディスプレイには 文字情報などが表示されている。

【0007】そのため、液晶ディスプレイの不必要な表 示のために電力の消費量が多くなり、通話時間が短くな 40 るという問題があった。

【0008】類似した問題を解決するための技術が、特 開平8-181755号公報および特開平9-3218 53号公報に記載されている。これらの公報に記載され た技術では、通話状態になると、携帯電話機内のバック ライトを消灯することにより消費電力の低減を図ってい

[00009]

50

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公 報に記載された技術でも以下のような問題がある。 【0010】まず、上記公報に記載された技術では、通

[0002]

る。

話中にはバックライトを消灯するが、表示部には所定の 画像が表示されている。このため、画像を表示するため の電力が無駄になっているという問題があった。特に、 液晶ディスプレイとして、TFT(薄膜トランジスタ) 液晶ディスプレイのように、消費電力が大きい液晶ディ スプレイを用いた携帯電話機では、通話中に不必要な画 像を表示する電力が大きくなり、通話時間が短くなると いう問題があった。

3

【0011】また、液晶ディスプレイとして、照明用の 光源を持たないような装置を使用した場合には、上述の 10 公報に記載された技術では、消費電力の低減を図れない という問題があった。

【0012】さらに、近年、携帯電話機の多機能化に伴 い、携帯電話機内にアドレス帳やメモ入力機能を備えた ものがある。これらの機能を備えた携帯電話機では、た とえ通話中であっても、携帯電話機に入力されたアドレ ス帳の内容を見て相手側にその内容を伝えるような場合 がある。さらに、相手方の話す内容を携帯電話機内のメ モに入力したい場合がある。このような場合には、通話 中であっても、操作キーを押して情報を入力したいこと 20 により、表示部に表示されている画像が消される。通話 がある。しかしながら、上記公報に記載された技術で は、通話中には常にバックライト (照明電源) が消され ているため、通話中に文字を入力したい場合に液晶ディ スプレイに表示された文字等を見ることが困難となる。 その結果、通話中に携帯電話機のアドレス帳やメモ入力 などの機能が使えず不便であるという問題があった。 【0013】そこで、この発明は上述のような問題点を 解決するためになされたものである。

【0014】この発明の1つの目的は、さらに消費電力 を低減することが可能な携帯電話機を提供することであ 30 る。

【0015】この発明のさらに別の目的は、通話中であ っても、情報入力等の操作機能を使用することが可能な 携帯電話機を提供することである。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】この発明に従った携帯電 話機は、表示部と、通話検出部と、制御部とを備える。 表示部は画像を表示する。通話検出部は、通話の開始お よび終了を検出する。制御部は、表示部および通話検出 部に接続される。通話検出部が通話の開始を検出するの 40 れて画像を表示する反射型液晶ディスプレイである。 に応じて表示部に表示された画像が消され、通話検出部 が通話の終了を検出するのに応じて表示部に画像が表示 されるように画像の表示および非表示を制御部が制御す る。

【0017】このように構成された携帯電話機では、通 話検出部が通話の開始を検出するのに応じて表示部に表 示された画像が消されるため、通話時には表示部に画像 を表示するための電力が必要ない。その結果、電力の消 費を抑えることができ、通話時間を長くすることができ る。また、この携帯電話機では、バックライトのような 光源がない表示装置を用いた場合であっても、表示部の 画像を消すことにより電力の消費を抑えることができ る。

【0018】好ましくは、携帯電話機は、情報を入力す る操作部と、制御部に接続され、操作部が操作されたこ とを検出する操作検出部とをさらに備える。通話中に操 作部が操作されたことを操作検出部が検出するのに応じ て表示部に画像が表示されるように制御部が画像の表示 を制御する。

【0019】この場合、通話中であっても、操作部が操 作されたことを操作検出部が検出するのに応じて、表示 部に画像が表示される。そのため、通話中であっても、 携帯電話機の情報入力等の機能を使用するために携帯電 話機の操作部を操作すれば、表示部に画像が表示され る。その結果、通話中であっても操作部から携帯電話機 に情報を入力することができ、携帯電話機の他の機能の 使用が可能になる。

【0020】また好ましくは、通話検出部が通話の開始 を検出するのに応じて制御部が表示部に信号を送ること 検出部が通話の終了を検出するのに応じて制御部が表示 部に信号を送ることにより、表示部に画像が表示され る。

【0021】また好ましくは、通話検出部が通話の開始 を検出するのに応じて制御部が表示部に信号を送ること により、表示部に表示されている画像が消される。通話 検出部が通話の終了を検出するのに応じて制御部が表示 部に信号を送ることにより、表示部に画像が表示され る。通話検出部が、通話中に操作部が操作がされたこと を検出するのに応じて制御部が表示部に信号を送ること により、表示部に画像が表示される。

【0022】また好ましくは、携帯電話機は、表示部に 光を照射する光源をさらに備える。表示部に表示された 画像が消されることに応じて光源を消灯させるように制 御部が光源を制御する。この場合、表示部に表示された 画像が消されることと同時に、光源が消灯するため、光 源に電力を供給する必要がなくなる。そのため、さらに 消費電力を低減させることができる。

【0023】また好ましくは、表示部は、電力を供給さ

【0024】また好ましくは、表示部は、電力を供給さ れて画像を表示する有機エレクトロルミネッセンスディ スプレイである。 [0025]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ いて図面を参照して説明する。

【0026】 (実施の形態1) 図1は、この発明の実施 の形態1に従った携帯電話機の平面図である。図1を参 照して、携帯電話機1aは、外装ケース2を有する。外 装ケース2には、使用者の音声を入力するためのマイク

6と、相手側の音声を使用者に伝えるためのレシーパア と、電波の送受信を行なうアンテナ9と、情報の入力を 行う操作キーにより構成される操作部5とが取付けられ ている。また、外装ケース2の内部には、文字情報など を表示する液晶ディスプレイにより構成される表示部 4 が設けられ、携帯電話機1 a の裏面には、電力を供給す るための電池が設けられている。

【0028】操作部5は、携帯電話機1a内に設けられた本体回路へ情報を入力するための部材であり、人が操作部5を手で押圧することにより情報を入力することができる。携帯電話機1aの上部にレシーバ7が取付けられ、下部にマイク6が取付けられる。

[0029] 図2は、図1中のII-II線に沿って見た断面を示す図である。図2を参照して、携帯電話機1 あの外装ケース2は、ほぼ直方体形状である。その内部 には空間が形成されており、その空間の中にさまざまな 電子部品が設けられている。外装ケース2の先端部には アンテナ9が取付けられている。アンテナ9はモノボー ルアンテナにより構成される。

【0030】外装ケース2の底部には、電池20が設けられる。電池20は、他の電子部品に対して電力を供給するための装置であり、メイン基板12に配線21およ30 び22を用いて電気的に接続される。 【0031】外装ケース20中央部にメイン基板12が

設けられている。メイン基板12は、アンテナ9が位置する外葉ケース2 先端部から外装ケース2 後端部まで延びるように形成されている。メイン基板12の表面には、配線および回路が形成されている。メイン基板12は、主面の手前側から奥方向にも所定の幅をもって形成される。メイン基板12の一方端にはダイオードにより構成される光瀬26が取けられている。光瀬26に配線25を介して電池20と接続されており、電池20から40電力の供給を受けて発光する。光瀬26に向かい合うようにメイン基板12上に溝が板27が位置次めされている。溝光板27はアクリル樹脂などの透明部材により構成される。溝光板27は、光光線である光瀬26から発せられた光を面状の光として表示部4に照射するための部材であり、表示部4と対向するように設けられている。

【0032】導光板27上に表示部4が位置決めされている。表示部4とメイン基板12との間には所定のホルダ23が介在しており、このホルダ23が表示部4を位50

置決めしている。表示部4は、液晶を保持する液晶保持 部材としてのガラス基板4bおよび4cと、ガラス基板 4 b および4 c の両側に設けられ、所定の偏光のみを通 過させる偏光板4aおよび4dとにより構成される。 【0033】偏光板4dは、ホルダ23と直接接触し、 導光板27と向かい合うように設けられる。偏光板4d と接触するようにガラス基板4 c が設けられる。ガラス 基板4cと接触するようにガラス基板4bが設けられ る。ガラス基板4cおよび4bの間に液晶が保持され 電極が形成されており、この電極に電圧を印加すること により、所定部分にのみ光を透過させることができる。 【0034】ガラス基板4bおよび4cの表面に形成さ れた電極は、配線13を介して電池20と接続されてお り、電池20から電極へ電力が供給される。ガラス基板 4 b 上に偏光板 4 a が設けられる。偏光板 4 a から所定 の距離を隔てるように、透明部材からなる保護窓29が 外装ケース2に嵌め合わされる。保護窓29は表示部4 に直接外力が加わるのを防止する働きをする。

【0035】光源26から放たれた光は薄光板27へ入 射される。準光板27に入射した光は薄光板27で反射 して液晶ディスプレイにより構成される表示部4へ照射 される。表示部4に照射された光のうち表示部4を透過 する光に文字等の情報が与えられる。この光が保護窓2 9を通過して人の目へ届く。

【0036】保護窓29の一方端に近接するようにレシ 一パ7が設けられる。レシーパ7は、使用者に相手方の 青声を伝える機能を有し、レシーパ7は、メイン基板1 2上の回路と接続されている。

【0040】操作部5は情報を入力する部分であり、制 細部31と接続されている。光源26は電力の供給を受 けて、表示部4に光を照射する。

【0041】通話検出部32は、通話の開始および終了を検出する。通話検出部32が通話の開始および終了を検出する方法として、たとえば携帯電話機1aが図示しない基地局と通話チャネルにより接続されているか否かを検出する方法を用いてもよい。また、通話検出部32が通話の開始および終了を検出する方法として、マイク6およびレシーパで言声信号が入出力されているかを検出してもよい。さらに、相手方へ信号を送るとき(発り時)、および通話を終了させるときに行なわれる操作部5の操作を検出する方法でもよい。通話検出部32は、22で示すメイン基板12上に毫千四路として構成される。

【0042】 (制綱部31は、表示部4、操作部5、光源26、通話検出部32、メモリ部33、マイク6およびレシーパフに接続される。通路使出第32が通ぎの開始を検出するのに応じて表示部4に表示された画像が消され、通路検出部32が通話の様々下を検出するのに応じて表示部4に画像が表示れるように、制鋼部31が画像20表示および非表示を制御する。制鋼部31は四段中のメイン基板12の上に電子回路により構成される。また、表示部4に表示された画像が消されることに応じて、光源26を消灯させるように制鋼部31が光源26を制御する。

【0043】表示部4は所定の画像を表示する。表示部 4は、図2で示すように透過型の液晶ディスプレイによ り構成され、光額26から放たれた光を透過して、文字 情報などを人に伝達する。

【0044】メモリ部33は遠話が行なわれているかど 30 うか、また、表示部45所定の画像を表示しているかど うかを記憶する。メモリ部33は開縛部31に投続されている。メモリ部33内には、適話中であるかどうかの情報を記憶する通話メモリ33aと、表示部4に文字等が表示されているかどうかを記憶する表示メモリ3abとを有する、メモリ部33を構成するそれぞれのメモリとしてダイナミック型ランダムアクセスメモリ(SRAM) および電気動的に書込および情去が可能な不揮発性の半導体記憶変麗を用いることができる。

【0045】 なお、メモリ部33内には、光源26が発 光しているかどうかを記憶するメモリを設けてもよい。 また、表示メモリ33bを省略してもよい。メモリ部3 3は図2中のメイン基板12上に設けられる。

【0046】制御部31と接続されるようにマイク6が 設けられる。マイク6を介して入力された音声情報は制 朝部31に伝えられ、この部分で電気信号に変換され る。その電気信号が電波として放射され、基地局に伝達

される。 【0047】制御部31に接されるようにレシーバ7が 設けられる。所定の基地局から放射された電波が電気信号となって制御部31に伝わり、レシーバ7を介して音声信号として使用者に伝えられる。

[0048] 図4は、図3で示す携帯電話機の動作を示 すフローチャートである。図5は、図4中の各ステップ における記憶情報を示す表である。なお、図5中、「通 話情報」の欄において「0」とは、通話がなされていな い状態に対応した信号が配憶されていることを示し、

「1」は、通話がなされている状態に対応した信号が記 0 憶されていることを示す。また、「表示情報」の欄において、「1」は、表示部4に画像が表示されている状態 に対応した信号が記憶されていることを示し、「0」 は、表示部4に画像が表示されていない状態に対応した

は、表示部4に画像が表示されていない状態に対応した 信号が記憶されていることを示す。 【0049】図3~図5を参照して、まず、携帯電話機

の電源ボタンが押される。これにより、制郷筋31が表 示部4に対し、所定の画像を表示するように信号を送 る。また、制御部31は、光顔26に対して、信号を送 る。信各を受けた光瀬26は光を表示部4に対して限対 20 する。表示部4は所定の文字情報等の画像を表示する。 これにより、表示部4が表示状態となる。同時に、制御 部31は、表示部4が表示状態となるとメモリ部33の 表示メモリ336に対し信号「1」を記憶させる(ステ

ップS1)。

【0050】次に、通話検出部32からの信号の有無により、通話が開始されたかどうかを制御部31が判断する(ステップS2)。

【0051】 通話検出部32が通話の開始を検出すれば、通話が開めたという信号を制御部31は表示部4および光頭 26に対し信号を送ることにより光額26を消灯させ、かつ、表示部4への電力の供給を止めて表示部4の画像を非表示とする。同時に、制御部31は、メモリ部33の通話メモリ33aに対し、通話がされているという情報に対応する信号「1」を記憶させる。表示部4が非表示状態となると、制御部31は、表示メモリ33b内に書込まれていた情報を消去し、表示メモリ33b内に表示がきれていないという状態に対応する信号「0」を表

【0052】また、ステップS2において、通話が開始 されなければ、表示部4が画像を表示したまま時間が経 過する。なお、このとき省電力化のために、所定時間が 経過すれば光顔26を消灯させるように制御部31が光 額26に対して信号を送ってもよい。

記憶させる (ステップS3)。

【0053】次に、ステップS3の状態から、通話検出部32からの信号の有無により、通話が終了したかどうかを制御部31が判断する(ステップS4)。

【0054】通話検出部32が通話の終了を検出すると、制御部31に信号を送る。この信号を受けた制御部50 31は、メモリ部33の通話メモリ33aの情報を消去

し、通話がされていない状態に対応する信号「0」を通 話メモリ33aに記憶させる。この情報に対応して、制 御部31は、光源26に対して表示部4に対して光を放 つように信号を与える。また、制御部31は、表示部4 に対して画像を表示するように信号を与える。これによ り、表示部4には所定の画像が表示される。同時に制御 部31は、表示部4が表示状態となるとメモリ部33の 表示メモリ33bに対し信号「1」を記憶させる(ステ ップS5) -

様に、表示部4が画像を表示しないまま時間が経過す る。

【0056】このように構成された携帯電話機では、上 述のフローチャートで示したように、通話中には、表示 部4は画像を表示しないため、通話時に表示部4に電力 を供給する必要がない。その結果、電力の消費を抑える ことができ、通話時間をさらに長くすることができる。 また、表示部4が画像を表示しない場合には、光源26 も消灯する。そのため、さらに電力の消費を抑えること ができる。

【0057】 (実施の形態2) 図6は、この発明の実施 の形態2に従った携帯電話機のブロック図である。図6 を参照して、この発明の実施の形態2に従った携帯電話 機1bでは、操作部5と制御部31との間に操作検出部 34が設けられている点で実施の形態1に従った図3で 示す携帯電話機1 a と異なる。

【0058】操作検出部34は操作部5および制御部3 1に接続されている。操作部5が操作されたことを操作 検出部34は検出する。この場合、操作検出部34は、 特定操作が操作部5において行なわれたか否かを検出し 30 てもよい。また、任意の操作が操作部5において行なわ れたか否かを検出してもよい。

【0059】操作検出部34が操作の終了を検出する方 法は、たとえば特定の操作が操作部5において行なわれ たか否かを検出する方法でもよい。また、操作部5にお ける最後の操作が行なわれてから一定時間が経過したか 否かを検出する方法でもよい。

【0060】また、図6で示すメモリ部33には、操作 部5において所定の操作が行なわれているか否かの情報 を記憶する操作メモリ33cが設けられている。

【0061】図7は、図6で示す携帯電話機の動作を示 すフローチャートである。図8は、図7中の各ステップ における記憶情報を示す表である。なお、図8中、「通 話情報」の欄において「0」とは、通話がなされていな い状態に対応した信号が記憶されていることを示し、

「1」は、通話がなされている状態に対応した信号が記 憶されていることを示す。「操作情報」の欄において 「0」とは、操作がなされていない状態に対応した信号 が記憶されていることを示し、「1」は、操作がなされ ている状態に対応した信号が記憶されていることを示

す。また、「表示情報」の欄において、「1」は、表示 部4に画像が表示されている状態に対応した信号が記憶 されていることを示し、「0」は、表示部4に画像が表 示されていない状態に対応した信号が記憶されているこ とを示す。

【0062】図6~図8を参照して、まず携帯電話機の 電源ボタンが押される。これにより、制御部31は、光 源26に対し表示部4に光を照射するように信号を送 る。また、制御部31は、表示部4に対し画像を表示す 【0055】通話が終了しなければ、ステップS3と同 10 るように信号を送る。この信号を受けて表示部は文字情 報等の画像を表示する。これにより、表示部4が表示状 態となる。同時に、制御部31は、表示部4で画像が表 示されるとメモリ部33の表示メモリ33bに対して画 像が表示されている情報に対応する信号「1」を記憶さ せる (ステップS11)。

> 【0063】次に、通話検出部32からの信号の有無に より、通話が開始されたかどうかを制御部31が判断す る(ステップS12)。

【0064】通話検出部32が通話の開始を検出すれ 20 ば、通話が開始したという信号を制御部31に対し送 る。この信号を受けた制御部31は表示部4および光源 26に対し信号を送ることにより光源26を消灯させ、 かつ、表示部4への電力の供給を止めて表示部4の画像 を非表示とする。同時に、制御部31は、メモリ部33 の通話メモリ33aに対し、通話がされているという情 報に対応する信号「1」を記憶させる。表示部4が非表 示状態となると、制御部31は、表示メモリ33b内に 書込まれていた情報を消去し、表示メモリ33bには、 表示がされていないという状態に対応する信号「0」を 記憶させる (ステップS13)。

【0065】また、ステップS12において、通話が開 始されなければ、表示部4が画像を表示したまま時間が 経過する。なお、このとき省電力化のために、所定時間 が経過すれば光源26を消灯させるように制御部31が 光源26に対して信号を送ってもよい。

【0066】ステップS13の状態から、操作検出部3 4から信号の有無により、制御部31は操作部5が操作 されたかどうかを判断する(ステップS14)。

【0067】操作部5が操作されたという信号を操作検 40 出部34が制御部31に対して送ると、制御部31は、 メモリ部33の操作メモリ33cに、操作が開始された 状態に対応する信号「1」を記憶させる。制御部31は 光源26に対し表示部4に光を照射するように信号を送 る。制御部31は、表示部4に対し画像を表示するよう に信号を送る。これにより、表示部4には画像が表示さ れ、表示状態となる。制御部31は、表示部4に画像が 表示されたのに対応してメモリ部33の表示メモリ33 bに画像が表示されている状態に対応する信号「1」を 記憶させる (ステップS15)。

【0068】制御部31は、操作検出部34からの信号

の有無により、操作部5における操作が終了したかどう かを判断する(ステップS16)。

11 .

【0069】操作が終了したことを示す信号を操作検出部34が制御部31は、メモリ部336内の情報を消去し、操作メモリ336内の情報を消去し、操作メモリ33c内には、操作がされていない状態に対応する信号「0」が記憶される。これに伴い、制御部31は光源26に対し、滑加するように信号を送る。また、制御部31は、表示部4に対し、画像を表示しないように信号を送る。これにより、表示部4に表示された画像が消される。同時に、制御部31は、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33b内の信号を消去し、表示メモリ33bに対応する信号「0」が記憶される(ステップS

【0070】ステップS16において操作が終了しない 場合には、通話検出部32からの信号の有無により、制 御部31が通話が終了したかどうかを判断する(ステッ プS18)。

【0071】通話が終了すればステップS12の処理に 戻り、通話が終了しなければステップS16の処理に戻 20 る。

【0072】ステップS14において、操作部5が操作 されなければ制御部31は通話検出部32からの信号の 有無により、通話が終了したかどうかを判断する(ステ ップS19)。

【0073】通話が終了したことを示す信号が通話検知 9部32から制御部31へ送られると、制御部31はメモ 9部33の通話メモリ33a内の情報を消去し、通話メ モリ33a内には、通話がされていない状態に対応する 信号「0」が記憶される。これに応じて、制御部31 は、光瀬26に対し表示部4に対と照射するように信号 を送る。制御部31は表示部4に対し頭像を表示するよ うに信号を送る。この信号を受けて表示部41に調像部3 1はメモリ部33の表示メモリ33b内に画像が表示された状態に対応する信号「1」を記憶させる(ステップ 8たまたまたまた。表示的4が画像表示するとと同時に、制御部3 1はメモリ部33の表示メモリ33b内に画像が表示された状態に対応する信号「1」を記憶させる(ステップ 820)

【0074】ステップS19において、通話が終了しなければ、再度ステップS14に戻る。

【0075】このように構成された携帯電話機1bでは、まず、実施の形態1で示した携帯電話機1aと同様の効果がある。さらに、操作検出部34を設けることにより、以下のような効果がある。

【0076】すなわち、近年、携帯電話機では多機能化 が進み、携帯電話機にアドレス機能はびメモ機能が設け られる場合がある。そのため、通話中でも、アドレス候 を見る必要がある場合があり、また、通話中にメモを入 力したい場合がある。このようなとき、本発明に従え は、通話中であっても、ステップ514で示すように、 所定の操作が開始されるとステップ515で示すよう に、表示部4が画像を表示する。そのため、携帯電話機 1 bに文字を入力する場合などに表示部4が所定的情報 を表示することができるので文字の入力等をスムーズに 行なうことができる。さらに、通話中にアドレス帳を見 て所定の情報を相手力に伝える場合にも表示部4がアド レス帳の内容を表示することができるため、このような 機能を発揮させることができるため、このような

12

【0077】 (実施の形態3) 図9は、この発明の実施 の形態3に従った携帯電話機の断面図である。図9を参 服して、この発明の実施の形態3に従った携帯電話機1 cでは、表示部44が実施の形態1に従った表示部4と 異なる。すなわち、表示部44は反射型の液晶ディスプレイは、外から受けた光を反射して情報を表示するタイプの ディスプレイであり、照明電源としての光顔を持たな い。

【0078】表示節44は、偏光板44a および44d と、ガラス基板44b および44cと、反射板44eと を有する、反射板44eはメイン基板12上に固定され でいる。反射板44e比偏光板44d、ガラス基板4 4c、ガラス基板44b および偏光板44a が範層され ている。ガラス基板44b および44c間に流動され でいる。ガラス基板44b および44c間に流動が保持 されており、ガラス基板44b および44cの直いに対 向する面には電極が設けられている。この電極に電力を 供給するための配線13がガラス基板44b および44 にに接続されている。保護を29を介上で外部から光が 反射型の表示部44に入射すると偏光板44a および4 4cを通過して所定の偏光のみが反射板44e で反射す る。この反射した光が保護家29を介して人間の目に届く。 の反射した光が保護家29を介して人間の目に届く。

【0079】図10は図9で示す携帯電話機のブロック 図である。図10を参照して、この発明の実施の形態3 に従った携帯電話機1cでは、光顔が存在しない点で図 3に示す携帯電話機1aと異なる。このように光鏡が存在しないため、たとえば制御部31が表示部4に対し画像を表示するように信号を送る場合にも、光源に対して光を照射するように信号を送ることはない。また、表示部4に対し、画像を消すように信号を送ることはない。また、表示部4に対し、画像を消すように信号を出るともない。

40 このような携帯電話機1cの動作のフローチャートは図4で示される。

【0080】このように構成された携帯電話機1cでも 実施の形態1で示した携帯電話機1aと同様の効果があ る。さらに光源が存在しないので、省電力化を図ること ができる。

【0081】(実施の形態4)図11は、この発明の実施の形態4に従った携帯電話機のブロック図である。図 1を参照して、この発明の実施の形態4に従った携帯電話機1aでは、制御部に接続された光霰が存在しない点 で図6に示す携帯電話機1bと異なる。そのため、制御 部が表示部4に対し、画像を表示するように信号を送る 場合でも、光源に対して表示部に光を照射するように信 号を送ることはない。また、制御部31が表示部4に対 し画像を消すように信号を送る場合であっても、光源に 対し消灯するように信号を送ることはない。この図11 で示す携帯電話機1 dの動作は図7のフローチャートで 示される。このような携帯電話機1 d では、実施の形態 2に従った携帯電話機1bと同様の効果がある。さら に、光源が存在しないため、省電力化を図ることができ る。

13

【0082】 (実施の形態5) 図12は、この発明の実 施の形態5に従った携帯電話機の断面図である。図12 を参照して、この発明の実施の形態5に従った携帯電話 機1 e では、表示部54の構造が図9で示す機帯電話機 1 c の表示部44の構造と異なる。すなわち、携帯電話 機1eの表示部54は、いわゆる有機エレクトロルミネ ッセンスディスプレイにより構成される。このディスプ レイは、ガラス基板54aと、陽極54bと、正孔輸送 層54cと、発光層54dと、電子輸送層54eと、陰 極54fとにより構成される。

【0083】メイン基板12上に除板54fが設けられ ており、陰極54f上に電子輸送層54e、発光層54 d、正孔輸送層54c、陽極54bおよびガラス基板5 4 a が稽層されて設けられる。陰極54f および陽極5 4 bにはそれぞれ配線13aおよび13bが設けられて 電池20から電力が供給される。

【0084】この携帯電話機1eのプロック図は図10 または図11で示される。すなわち、携帯電話機1eに 操作検出部がなければ、その構成は図10で示され、操 作検出部が存在すればその構成は図11で示される。

【0085】このように構成された携帯電話機1eで は、上述の実施の形態3および4に従った携帯電話機1 cおよび1dと同様の効果がある。

【0086】以上、この発明の実施の形態について説明 したが、ここで示した実施の形態はさまざまに変形する ことが可能である。まず、携帯電話機の表示部の表示方 式として、上述のものだけでなく、照明電源を有するよ うな反射型の液晶表示装置としてもよい。

【0087】今回開示された実施の形態はすべての点で 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで 40 1 a, 1 b, 1 c, 1 d, 1 e 携帯電話機、4, 4 ある。本発明の範囲は上記した実施の形態の説明ではな くて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と\*

\* 均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれるこ とが意図される。

#### [0088]

【発明の効果】この発明に従えば、通話中に表示部に画 像情報を表示しないことにより、消費電力の低減を図る ことができる。

【0089】さらに、通話中であっても所定の操作をす ることにより表示部に画像情報を表示させることによ

り、携帯電話機の情報入力等の機能の使用を可能にする。

10 とともに消費電力の低減を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1に従った携帯電話機 の平面図である。

【図2】 図1中のII-II線に沿って見た断面を示 す図である。

【図3】 図1および図2で示す携帯電話機の構成を示 すプロック図である。

【図4】 図3で示す携帯電話機の動作を示すフローチ ャートである。

20 【図5】 図4中の各ステップにおける記憶情報を示す 表である。

【図6】 この発明の実施の形態2に従った携帯電話機 のブロック図である。

【図7】 図6で示す携帯電話機の動作を示すフローチ ヤートである。

【図8】 図7中の各ステップにおける記憶情報を示す 表である。

【図9】 この発明の実施の形態3に従った携帯電話機 の断面図である。

30 【図10】 図9で示す携帯電話機の構成を示すブロッ ク図である。

【図11】 この発明の実施の形態4に従った携帯電話 機の構成を示すプロック図である。

【図12】 この発明の実施の形態5に従った携帯電話 機の断面図である。

【図13】 従来の携帯電話機の平面図である。

【図14】 従来の携帯電話機の通話状態を説明するた めの図である。

#### 【符号の説明】

4、54 表示部、5操作部、26 光源、31 制御 部、32 通話検出部、34 操作検出部。

#### [図5]

ステップ	<b>S</b> 1	S3	S5
通路情報	0	1	0
表示情報	1	0	1

